2025 度秋季等离子体物理研究所博士论文答辩公示表

日期	申请	申请	导师		把关人		评阅人		学位论文	答辩委员会			
地点	答辩人 学号	答辩人 姓名	姓名	职称	姓名	结论	姓名	结论	题目	主席	委员	职称	秘书
2025年10月24日 上午8:30-10:00 4号楼5楼中间会议 室	BA21168206	周成	宋云涛	研究员	盲 1 盲 2 盲 3	A B B	盲 1 盲 2 盲 3 盲 4 盲 5	A A B A	大功率磁等离 子体动力推力 器电磁耦合能 量输运增益和 阴极烧蚀机理 研究	陶骏 教授	杨文将 文韬 孙安邦 吴杰峰	教授 教授 教授 研究员 研究员	陆玉东
2025年10月24日 上午 10:15-11:45 4号楼5楼中间会议 室	BA20168221	孙金鑫	郑金星	研究员	盲 1 盲 2 盲 3	A B B	盲 1 盲 2 盲 3 盲 4 盲 5	A B B B	定子励磁高温 超导电机及绕 组交流损耗研 究	陶骏教授	杨文将 文韬 孙安本 吴杰峰 斌	教授 教授 教授 研究员 研究员	陆玉东

2025年10月24日 下午14:00-15:30 4号楼5楼中间会议 室	BA21168236	程远	郑金星	研究员	盲 1 盲 2 盲 3	A B B	盲 1 盲 2 盲 3 盲 4 盲 5	A B B B	多层高温超导导体低损耗构型与弯曲成型特性研究	陶骏教授	杨文将 文韬 孙安邦 吴杰峰	教授 教授 教授 研究员 研究员	陆玉东
2025年10月25日 13:30-15:00 等离子体所技术中 心二楼会议室	BA21168225	许强林	宋执权	研究员	盲审 1 盲审 2 盲审 3	B B B	盲审 1 盲审 2 盲审 3 盲审 4 盲审 5	B B B B	聚变装置大电 流全控固态型 等离子体击穿 开关网络设计 与研究	陶骏教授	黄海宏 袁召 黄懿赟 高格	教授 教授 研究员 研究员	田贇祥
2025年10月25日 15:00-16:30 等离子体所技术中 心二楼会议室	BA21168214	徐猛	傅鹏 宋执权	研究员研究员	盲审 1 盲审 2 盲审 3	A B B	盲审 1 盲审 2 盲审 3 盲审 4 盲审 5	A A A B	BEST 聚变装置 超导磁体失超 保护系统的设 计优化与研制	陶骏 教授	黄海宏 袁召 黄懿赟 高格	教授 教授 研究员 研究员	田贇祥

2025年10月25日 16:30-18:00 等离子体所技术中 心二楼会议室	BA22168165	王鹏飞	许留伟	研究员 副研究员	盲审 1 盲审 2 盲审 3	B A B	盲审 1 盲审 2 盲审 3 盲审 4 盲审 5	B B B B	超导-电化学复合储能协同控制关键技术研究	陶骏教授	黄海宏 袁召 黄懿赟 高格	教授 教授 研究员 研究员	田贇祥
2025 年 10 月 25 日 下午 14:00 低温综 合楼 405 会议室		樊皓尘	李国强	研究员	盲审 1 盲审 2 盲审 3	B B B	盲审 1 盲审 2 盲审 3 盲审 4 盲审 5	B B B B	托卡马克安全 因子剖面的集 成模拟研究	高翔	蔡辉山 许敏 黄娟 谢锦林	教授 教授 研究员 教授	张杰
	全体答辩委员会委员讨论												

2025 年度秋季等离子体物理研究所博士、硕士论文答辩公示表

日期地点	申请 答辩人 学号	答辩人 答辩人	Ę	炉	把关人		评阅人		学位论文	答辩委员会			
			姓名	职称	姓名	结论	姓名	结论	题目	主席	委员	职称	秘书
2025 年 10 月 25 日 下午 15:30 低温综 合楼 405 会议室		魏文崟	梁云峰	研究员	盲审 1 盲审 2 盲审 3	A A B	盲审 1 盲审 2 盲审 3 盲审 4 盲审 5	B B A A	复杂三维磁拓 扑中映射方法 的理论发展及 其数值实现	蔡辉山 教授	祝曹祥 孙有文 高翔 李国强	特任教授 研究员 研究员 研究员	黄佳
	全体答辩委员会委员讨论												